VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM BIET DES PATENTWESENS

PCT

10/5/01/2

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERIGHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

28 APR 2004

				WIPO 101
Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts M/43079-PCT		WEITERES VORGEHI	vorläufigen Prü	g über die Übersendung des Internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales A	ktenzelchen	Internationales Anmeldedatu	ım (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/03		27.03.2003	•	28.03.2002
	•	100	716	
Internationale Pa	atentklassifikation (iPK) oder	nationale Klassifikation und If	-K	
C07D213/26				
			•	
			<u> </u>	
Anmelder		_	•	•
BASF AKTIE	NGESELLSCHAFT et	al		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-			lar mit dar intarnativ	onalen vorläufigen Prüfung
 Dieser in 	iternationale vorläufige P	wird dem Anmelder gemä	R Artikel 36 übermit	onalen vorläufigen Prüfung ttelt.
beauπra	gten Berjorde erstellt und	Wild deili Allineider gema		
			•	•
	EDIOLITinOt incopoo	mt 5 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.	
2. Dieser B	ERICHT umrabt insgesa	mes blatter emeciment	410000 2001-11111-1	
	a i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	he ANU ACEN hoj: dahoj hi	andelt es sich um B	Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen
⊠ Au	Berdem liegen dem Berd Hoder Zeichnungen, die	reändert wurden und diese	em Bericht zugrund	e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser
un Re	ajoaer Zeichhangen, die Ihörde voraenommenen l	Berichtigungen (siehe Rege	ol 70.16 und Abschi	nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
PC	T).			•
5 1 A.	nlagen umfassen insgesa	mt 5 Blätter		
Diese A	niagen umiassen msyese	into Diattor.		
				·
O Diagon F	Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:		•
3. Dieser E	Seffcrit entitlati Arigaben 2	a loigeriaon raimem		•
	Grundlage des Besch	eids	•	
II 🗆	Priorität			
	Koine Erstellung eine	s Gutachtens über Neuhei	t, erfinderische Täti	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
–			•	
IV 🗆	Mangeinde Einneitic	Kert der Ermidung	insightlich dar Naul	heit der erfinderischen Tätigkeit und der
V ⊠	_ Begründete Feststell	ing nach Hegel 66.2 a)ii) ii dbarkeit; Unterlagen und E	rklärungen zur Stüt	heit, der erfinderischen Tätigkeit und der Izung dieser Feststellung
	-			
VI 🗆				``
VII □	Bestimmte Mängel d	er internationalen Anmeldu	ng .	
. VIII 🗆	Bestimmte Bemerku	ngen zur internationalen Ar	meldung .	
				•
•				
			Datum der Fertigstellu	ing diases Barichts
Datum der Ein	reichung des Antrags		Datum der Ferugsteilt	ung dieses benons
24.10.2003			27.04.2004	•
24.10.2000				· .
Name and Box	tanschrift der mit der interna	tionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedi	lensteter
beauftragten B	ehörde	September 11.		
	Europäisches Patentamt		Managaki E	
	D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	1656 epmu d	Menegaki, F	
	Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-827	The outer and the contract of

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03212

I.	Grundlage	des	Berichts

••	. •••			•				
1.				ng (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich iderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):				
		•						
:	Bes	chreibung, Seiten						
	1-42		in der ursprünglich einge	reichten Fassung				
•		•						
:	Ans	prüche, Nr.						
٠.٠	1-12		eingegangen am 19.02.2	004 mit Schreiben vom 17.02.2004				
2.	die i	linsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern nter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	eing	ereicht; dabei handelt	es sich um:	zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache				
		(nach Regel 23.1(b)).	•	internationalen Recherche eingereicht worden ist				
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Ann	neldung (nach Regel 48.3(b)).				
		worden ist (nach Reg	jel 55.2 und/oder 55.3).	internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht				
3.	. Hins	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige f	ernationalen Anmeldung offenba Prüfung auf der Grundlage des S	rten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist di Bequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
	□.	in der internationaler	Anmeldung in schriftlicher Form	n enthalten ist.				
		zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in con	nputerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
			hträglich in schriftlicher Form eir					
	$\dot{\Box}$	bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Fo	rm eingereicht worden ist.				
	Ū,	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
		to the second se						
4	. Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortg	efallen:				
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:	·				
		Zeichnungen,	Blatt:					
5	i. 🗆	eingereichten Fassu	den nach Auffassung der Benord Ing hinausgehen (Regel 70.2(c))					
		(Auf Ersatzblätter, d beizufügen.)	ie solche Änderungen enthalten	, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Berich				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03212

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche 1-12

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

(V)

Die Anmelderin hat neue Ansprüche 1-12 eingereicht, die sich auf die ursprüngliche Offenbarung stützen.

In bezug auf den Internationalen Recherchenbericht, sowie auch die von der Anmelderin in der Beschreibung zitierten Dokumente, der Anmeldungsgegenstand unterscheidet sich strukturell von Dokument

(D1) WO 01/95721 aufgrund der vorliegenden Substituentengruppe "Het", verglichen mit Phenyl in (D1).

Dokument (D2) WO 96/23763 offenbart Alkoxyiminoessigsäurederivate;

(D3) WO 96/17840 offenbart Hydroxyacetamidoverbindungen, die sich aufgrund der vorliegenden Doppelbindung der Acrylamidgruppe unterscheiden.

Die per se beanspruchten Zwischenprodukte (II') werden im Stand der Technik nicht beschrieben, weil die entsprechende Reaktionsstufe bereits Zwischenprodukte mit einer Doppelbindung umfaßt, und werden somit ebenfalls als neu angesehen. Die Voraussetzungen von Art.33(2) PCT werden erfüllt.

Die der Anmeldung zugrundeliegende Aufgabe scheint die Bereitstellung von neuen 2-Heteroarylalkenamidderivaten zu sein, die, gegenüber den 2-Phenylalkenamiden (Acrylamide) aus (D1), Tabelle (I) darin, überraschend verbesserte Herbizidwirkung zeigen (s.S.2, Z.9-12).

Darüber hinaus sind aus dem Stand der Technik (D2)/(D3) weitere N-Phenylakylamide als Herbizide bekannt. In diesem Zusammenhang wird auf die spezifisch offenbarten Verbindungen 1-141 aus (D3) hingewiesen, die sich aufgrund der vorliegenden Doppelbindung unterscheiden, und sowohl eine 2-Heteroaryl-, als auch eine 2-Phenylsubstituentengruppe aufweisen.

Als nächster Stand der Technik wird (D1), insbesondere Beispiel I-32, auf S.36 darin angesehen, welches auch die neue trans-Konfiguration an der Doppelbindung aufweist. Die Anmelderin hat keine Vorteile gegenüber dem nächsten stand der Technik (D1) gezeigt, die auf die Einführung der neuen 2-Heteroarylgruppe zurückzuführen wären. Es wurde lediglich auf die Vorteile der trans-Verbindungen des Anmeldungsgegenstandes per se hingewiesen, ohne das strukturell nächstliegende Beispiel I-32 aus (D1) zu berücksichtigen.

Die per se beanspruchten Zwischenprodukte (II'), gemäß Anspruch 9, weisen weder das neue struktuelle Merkmal auf, noch sind sie unmittelbar weiter erfinderisch einsetzbar, und könnten somit nicht im gleichen erfinderischen Konzept mit den

Endprodukten (I) in Betracht gezogen werden.

Die Voraussetzungen von Art.33(3) PCT werden als nicht erfüllt angesehen.

10

25



Patentansprüche

1. Phenethylacrylamide der Formel I

 R^{1} O $O-R^{3}$ R^{2} Het

in der die Substituenten R^1 , R^2 , R^3 und R^4 folgende Bedeutungen haben:

- 15 R^1 Wassorstoff, Halogen, $C_1-C_4-Alkyl$, $C_1-C_4-Alkoxy$, $C_3-C_{10}-C_{10}$ Cycloalkyl, $C_1-C_4-Halogenalkoxy$ oder $C_1-C_4-Halogenalkyl$;
- R² Wasserstoff, Halogon, C₁ C₄ Alkyl, C₁ C₄ Alkoxy, C₃ C₁₀

 20 Cycloalkyl, C₁ C₄ Halogonalkoxy odor C₁ C₄ Halogonal kyl;
 - R³ C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Halogenalkyl, Propargyl, C₃-C₄-Alkenyl oder -H₂C-C₂C-C(R^a,R^b)-R^c, worin R^a,R^b unabhängig voneinander Wasserstoff oder Methyl bedeuten und R^c für Wasserstoff oder C₁-C₄-Alkyl steht;
 - R⁴ Methyl oder C₁-Halogenalkyl; und
- für einen 5- oder 6-Ring Heteroaromaten steht, der ei-30 Het nen annellierten 5- oder 6-gliedrigen Carbocyclus aufweisen kann und der ausgewählt ist unter Heteroaromaten die 1, 2, 3 oder 4 Stickstoffatome als Ringglieder aufweisen, Heteroaromaten, die_1 oder 2 Stickstoffatome und 1 oder 2 weitere Heteroatome, ausgewählt unter Sau-35 erstoff oder Schwefel, als Ringglieder aufweisen, und Heteroaromaten, die 1 oder 2 Heteroatome, ausgewählt unter Sauerstoff und Schwefel, als Ringglieder aufweisen, wobei Het unsubstituiert ist oder 1, 2 oder 3 Substituenten S, ausgewählt unter Halogen, C1-C4-Alkyl, 40 C_1-C_4 -Halogenalkoxy, C_1-C_4 -Halogenalkyl und C_1-C_4 -Alkoxy aufweisen kann.
- 2. Phonothylacrylamide der Formel I nach Anspruch 1, in der R²
 45 für Wasserstoff steht und R¹ für einen von Wasserstoff ver schiedenen Rest steht.



- ?. Phenethylacrylamide der Formel I nach Anspruch ?, worin R¹ für C¹-C⁴-Alkyl oder C³-C⁶-Cycloalkyl und insbesondere für Ethyl, Isopropyl, tert.-Butyl oder Cyclopropyl steht.
- Phenethylacrylamide der Formel I nach einem der vorhergehenden Ansprüche, worin Het ausgewählt ist unter Pyridyl, Pyrimidinyl, Pyrazinyl, Pyrrolyl, Thienyl, Furanyl, Pyrazolyl, Imidazolyl, Oxazolyl, Isoxazolyl, Thiazolyl und Isothiazolyl.
- 10 . Phenethylacrylamide der Formel I nach Anspruch 1, in der R'und R2 gleich sind und Cl, F oder CH3 bedouten.
- Phenethylacrylamide der Formel I nach einem der vorhergehenden Ansprüche, worin Het einen oder zwei Substituenten S aufweist, die an solche Ringatome gebunden sind, die der Verknüpfungsstelle zur Doppelbindung nicht benachbart sind.
 - The Phenethylacrylamide der Formeln I.1, I.2 und I.3

$$R^{2}$$
 N
 $O-R^{4}$
 $O-R^{4}$
 $O-R^{4}$
 $O-R^{4}$

$$\begin{array}{c|c}
R^1 & O & O-R^3 \\
\hline
R^2 & N & O-R^4 \\
\hline
N & (S)_n
\end{array}$$

$$R^{2}$$
 N
 $(S)_{n}$
 $O-R^{3}$
 $O-R^{4}$
 $O-R^{4}$

in der die Substituenten S, R¹, R², R³ und R⁴ die zuvor genannten Bedeutungen haben und n für 1 oder 2 steht, und S nicht in ortho-Position zur Verknüpfungsstelle gebunden ist.

45

20

30

35

40



15

20

25

30

35

- Verfahren zur Herstellung von Phenethylacrylamiden der allgemeinen Formel I gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, worin R² Wasserstoff bedeutet und R¹ für Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl, C₃-C₈-Cycloalkyl oder C₁-C₄-Halogenalkyl steht und Het, R³ und R⁴ die zuvor genannten Bedeutungen besitzen, umfassend die folgenden Schritte:
 - Umsetzung eines Phenethylamids der Formel II,

$$\begin{array}{c|c}
0 & O-R^3 \\
\hline
0-R^4
\end{array}$$
(II)

worin die Substituenten R^1 , R^3 und R^4 die zuvor genannten Bedeutungen haben, mit einem Trialkylstannan $(R^a)_3 SnH$, worin R^a für Alkyl steht, wobei man eine Verbindung der Formel III erhält,

worin die Substituenten R^a , R^1 , R^3 und R^4 die zuvor genannten Bedeutungen haben, und

b) Umsetzung der in Schritt a) erhaltenen Verbindung III mit einer Verbindung Het-Hal, worin Hal für Brom oder Iod steht und Het die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung aufweist, in Gegenwart katalytisch aktiver Mengen einer Übergangsmetallverbindung eines Gruppe VIII-Metalls;

oder

40 a') Umsetzung einer Verbindung der Formel II mit wenigstens stöchiometrischen Mengen Iod, wobei man eine Verbindung der Formel IV erhält,

45



40

 R^{1} $O-R^{3}$ $O-R^{4}$ (IV)

worin die Substituenten R^1 , R^3 und R^4 die zuvor genannten Bedeutungen haben, und

10 b') Umsetzung der in Schritt a') erhaltenen Verbindung IV mit einem Stannan der Formel (Ra)3Sn-Het, worin Het die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung aufweist, in Gegenwart katalytisch aktiver Mengen einer Übergangsmetallverbindung eines Gruppe VIII-Metalls.

9. Verfahren nach Anspruch 8, umfassend zusätzlich die Herstellung des Phenethylamids der Formel II, wobei man eine Propiolsäureverbindung der Formel V

 $\mathbb{R}^{1-C} = \mathbb{C}$ (V)

worin R¹ die zuvor genannte Bedeutung hat und Z für Halogen oder OH steht, in an sich bekannter Weise mit einem Phenethylamin der allgemeinen Formel VI umsetzt,

 H_2N $O-R^3$ $O-R^4$ (VI)

worin \mathbb{R}^3 und \mathbb{R}^4 die zuvor genannten Bedeutungen aufweisen.

10. Verfahren zur Herstellung von Phenethylacrylamiden gemäß Anspruch 1 der allgemeinen Formel I, wobei man ein Phenethylacrylamid der Formel I mit R³ = H:

 R^{1} O-H $O-R^{4}$ (I $\{R^{3} = H\}$)



20

25

T/EP03/03212

worin Het, R^1 , R^2 und R^4 die zuvor genannten Bedeutungen haben, mit einer Verbindung der Formel R^3 -Y, worin R^3 die zuvor angegebenen Bedeutung hat und Y für eine nucleophil verdrängbare Abgangsgruppe steht, umsetzt.

g

17. Phenethylamid der Formel II'

$$\begin{array}{c|c}
0 & & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
&$$

worin die Substituenten R^1 und R^4 die zuvor genannten Bedeutungen haben, R^3 die für R^3 angegebenen Bedeutungen besitzt oder R^3 für Wasserstoff oder eine OH-Schutzgruppe steht.

10. Phenethylacrylamide der Formel I':

$$R^2$$
 Het
 $O-R^3$
 $O-R^4$
 $O-R^4$

worin Het, R^1 , R^2 und R^4 die zuvor genannten Bedeutungen haben und R^3 Wasserstoff oder eine OH-Schutzgruppe bedeutet.

- 30 //
 30 //
 30 Mittel zur Bekämpfung von pflanzenpathogenen Schadpilzen,
 enthaltend einen festen oder flüssigen Trägerstoff und eine
 Verbindung der Formel I gemäß Ansprüchen 1 bis
- Verfahren zur Bekämpfung von pflanzenpathogenen Schadpilzen, dadurch gekennzeichnet, dass man die Pilze oder die vor Pilzbefall zu schützenden Materialien, Pflanzen, den Boden oder Saatgüter mit einer wirksamen Menge einer Verbindung der allgemeinen Formel I gemäß Ansprüchen 1 bis pehandelt.

40